# SURFACE SHAPE MEASURING APPARATUS

Publication number: JP61133813

Publication date: 1986-06-21

Inventor: NAKASHIRO MASAHIRO; UEDA SHUJI; NAKADA

KUNIO

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC INDICO LTD

Classification:

G01M11/00; G01B9/02; G01B11/24; G01B11/255; G01M11/00; G01B9/02; G01B11/24; (IPC1-7):

G01B9/02; G01M11/00

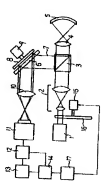
- European: G01B11/255

Application number: JP19840255526 19841203 Priority number(s): JP19840255526 19841203

Report a data error here

## Abstract of JP61133813

PURPOSE:To improve accuracy by removing effects of reflection coefficient and out-door light, by, in a fringe-scanning type commonpatch sharing interferometer, optimizing an incident light quantity with a filter changing the incident light quantity into a specimen from the light source. CONSTITUTION: A flux of light from the source 1 is irradiated to a specimen 5 through filter 16 and beam expander 2 and its reflected light is phase- modulated to sideway shifted 2 fluxes by beam splitter 3, reflecting surface 6 and driving apparatus 9. Interference fringes caused on these 2 light-fluxes are converted to electrical signals by an image developing apparatus 11 and a byass signal is added by an amplifying circuit 12 and later, a surface shape is determined by calculation by an electronic computer 14. Then, a driving controlling circuit 17 of the filter 16 is controlled by this computer 14 and the incident light quantity is changed so that distribution of the data values are located in the optimum range.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (9) 日本国特 # 庁(IP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 昭61 - 133813

@Int\_Cl.4 G 01 B 11/24 9/02 G 01 M

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和61年(1986)6月21日

11/00

8304-2F 7625-2F L-2122-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称 而形状测定装置

> ②特 願 昭59-255526

22H 顧 昭59(1984)12月3日

700 明 者 中 城 īF 裕 切発 明 者 治 Ŀ 田 絃 邦 砂発 明 者 中田 夫 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 の出 頭 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地 人

79代 理 人 弁理士 芝崎 髙 信

> 明 st:

# 1. 発明の名称

# 面形状测定装置

### 2. 特許請求の範囲

光源と、該光源からの光束を被測定物に臨射 するためのピームエクスパンダを含むレンズ系 と、被測定物よりの反射光を横ずらしした2つ の米重に空極するピームスプリッタを上び反射 面と、前配模すらしした光束の位相変調をする ために前記ピームスブリッタ又は反射面を移動 させる駆動装置と、前記機ずらしした2つの光 束に生じた干渉縞を電気信号に変換する撥像装 置と、該機像装置の出力にバイアス信号を加え るための増巾回路と、この撮像装置の干券稿信 号から而形状を針算する電子針算機とよりたる 縞走査型コモンパスシエアリング干渉計におい て、前記被測定物に入射する前記光源の光景を 変化させるフィルタ装置と、前記電子計算機の 出力によつてとのフィルタ装費の駆動を制御す る駆動制御回路とを設けたことを特徴とする面

# 形状测定装置

#### 8. 発明の詳細な説明

[発明の目的]本発明はレンズ、ミラー等の 平面、球面あるいは非球面の形状を測定する面 形状副定装量に関するものである。従来のこの 種の装置に参照波面をつくるための原器が不要 て、高精度の測定が可能な縞走査型コモンパス シェアリング干渉計があるが本発明はその改良 に関するものである。

本発明の改良の対象となる従来の装置を第2 図について説明する。1はレーザ光源で、レー ザピームはピームエクスパンダ2で十分な径の 光束に拡大され、第1のピームスプリッタ8を 透過して透過球面 レンズ 4 により球面波面が作 成される。被測定物5は球面液面の最適の位置 に設定されており、被測定物 5 より反射した光 支は透過球面レンズ4を通り無1のピームスプ リッタ8を反射して第2のビームスブリッタ6 に入射する。この入射した光東7は無3別に示 すように、第2のビームスブリッメもの蒸着面

--

6a で反射光束 7a と透過光束 7b に分離される。 透過光束 7b は第2のビームスプリッタ 6 と対向 して設けた反射面 8 で反射して再び第2のビー ムスプリッタ 6 に入り、反射光束 7a と平行に射 ムスプリッタ 6 に入り、た射光束 7a と平行に射 メ10 を透過して矮像装置 11 に入り、干渉減を メ10 を透過して矮像装置 11 に入り、干渉減を 一ムノモリ 13 を介して電子計算機 14 に入か っと第4 図に示すように、干渉減は被例定物 5 を第4 図に示すように、干渉減は被例定物 5 で放画 a とそれを模すらし量 4 だけ模寸らし た被画 b との差分。に対応して現われる。

 上記の構成かよび作用を有する 編走登型コモンパスシエアリング干渉計は反射光東 7a と通過光東 7b が径と同一の光路を通るため、 獲別定物 6 の反射率の違い、干渉縞の大きさの違いによって機像装置 11 で受光する大量が異なると形状 数での程度が低下する 大点がある。すなわち、フレームメモリ 13 に内膜されている A/D 変換がは一定の ダイナミックレンジ (何えば0~5 V) と分解能 (何夫ば8bit)を有けるためた量が少いか又は多すぎるとき、あるいは外光の影響がいたときは 結果的に信号 成分である干渉 高のまなりによくなるからなるからなるなりである。本発明の目的は上記の大点を解析して被断定の

の反射率の相途や外光の影響によつて測定精度 の低下することのないこの種の面形状測定装度 を提供することにある。

[発明の構成]本発明の面形状測定装置は、 光源と、放光源からの光束を被測定物に照射す るためのピームエクスパンダを含むレンズ呆と 被測定物よりの反射光を模すらしした2つの光 東に安徽するビームスブリッタおよび反射面と、 前記模プらしした光束の位相変調をするために 前記ピームスプリッタ又は反射面を移動させる 駆動装置と、前記機ずらしした2つの光束に生 じた干渉縞を電気信号に変換する撮像装置と、 は操像装置の出力にバイアス信号を加えるため の増巾回路と、この機像装置の干渉縞信号から 面形状を計算する電子計算機とよりなる構走査 型コモンパスシェアリング干渉計において、前 配被測定物に入射する前配光源の光量を変化さ せるフィルタ装置と、前記電子計算機の出力に よつてこのフィルタ装置の駆動を制御する駆動 制御回路とを設けたことを特徴とする。

本発明の実施例を第1図について説明する。 第1図にかいて1ないし14までの構成かよび作用は第2図の従来の装置と異なるところがないのでその説明を省略する。本発明の特徴はレーサ光源1のレーザ発射口にモータ15によつて回転するNDフイルタ16を設けてレーザ光度1から発射するレーザ光はこのNDフイルタ16を透過してビームエタスパンダ2に入射するより構成した点にある。17はモータ15の駆動制制の路で、電子計算機14の出力によって動作する。

次にその作用を説明する。被測定物5の反射 率の違いかよび外光の影響により幾度装置11の の力電圧がフレームメモリ13内の人/D 変子算算 14に入力されるデータ値の分率に片等りが生ず る。このとき、電子計算機14の指令により増巾 のとのとき、電子計算機14の指令により増巾 はに入力されるデータで変換である。 レームメモリ13に入力される電圧範囲が、人/C電 変換器の電圧範囲内に入るか、あるいは最小電 変換器の電圧範囲内に入るか、あるいは最小電 プログラムを設定しておく。データ値の分布が A/D 実要器の電圧範囲内に入る場合は電子 計算 根 14 の指令によつて駆動制師国路 17 が動作して ND フイルタ 16 を回転させ、透過する レーザの光量を増大させる。 選にデータ値の分布が A/D 変換器の最小電圧および最大電圧に、共にまたがつているときは同様に ND フイルタ 16 を回転させて透過するレーザ光量を減少させる。 なか、ND フイルタ 16 は回転に従って連続的あるいは断続的に透過率が変化するよりに構成してある。

以上の過程を縁返すことによつてフレームメモリ18に入力される電圧範囲があらかじめプログラムされた電圧範囲内に入り、増巾回路12に与えるパイフス電圧の値を固定することができ、フレームメモリ18に入力されるデータ値はダイナミックレンジー杯に分布する。

被測定物5の設定時のテイルトとデイフォー カスは電子計算機14で最小自乗法によつて取り 除くととができる。また、デイフォーカス量を 変化させ、このときの最小自乗法におけるデイ

を変化することなくNDフイルタ16 の透過率を 変化させることによつて入力信号を増巾するた め、光学系かよび電気系に検音の温入すること が少い。したがつて、入力信号がダイナミック レンジー杯に分布し、高精度の形状の側定が可 はとなるので発明の目的を連成する効果を有す る。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図:本発明の面形状測定装置の実施例の構 成を示すブロック図

第2回: 従来の面形状測定装置の構成を示すプロック図

第3図: 第2のビームスプリッタおよび反射面 の作用説明図

第4回:シェアリング干渉法の原理説明図 第5回:凸面被測定物の測定法を示す図

1 … レーザ光栗、2 … ビームエクスパンダ、
3 … 第 1 のビームスブリッタ、4 … 透過球面レンズ、5 … 披頭定物、6 … 第 2 のビームスブリッタ、7 … 元東、7a … 反対光東、7b … 汚過光東、

フォーカスの係数の変化量を求めることにより 被測定物 5 の最適球面波面の曲率半径を高精度 に求めることができる。

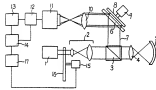
以上本発明の実施例を被網定物5が凹面の場合について説明したか凸面を測定する場合は第 5四に示すように被側定物55を透過球面レンエ 大を開定する場合は透過球面レンズも状な例でする場合は透過球面レンズも状なりリッメ48にはブリッメので一ムスブリッメ8にはブリズム型レンズを例示したが、平面型のものを使用する場合もある。さらに、上記実施例では反びにあるが、第2のビームスブリッメ6を勢動して位相変調をしてイムスブリッメ6を勢動して位相変調を与るようにしてもよい。

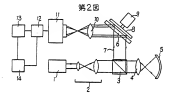
(発明の効果)以上述べたよりに本発明にかいては電子計算機 14 の指令によつて NDフィルタ 16 を回転してレーザ光の入計量を変化させ、フ レームメモリ 18 に入力する信号にバイ アスを加 えることにより干渉病の入力信号を自動的に最 適化することができる。しかも増巾器のゲイン

8 … 反射面、9 … ビェン駆動装置、10 … 光束変 換レンズ、 11 … 境像装置、 12 … 増巾回路、 13 … フレームメモリ、 14 … 電子計算機、 15 … モータ、 16 … ND フィルタ、 17 … 駆動制制回路

代理人弁理士 芝 崎 政 信

第1図





第3図



